

DIGITUS Micrófono de condensador USB, studio

DA-20300
EAN 4016032485797



Micrófono USB, estudio, escritorio

El micrófono de condensador USB PC de DIGITUS es idóneo para grabaciones de audio, videoconferencias, conferencias telefónicas, gaming o transmisiones en directo. El micrófono de grabación se entrega con un cable USB de 1,5 m y un trípode. El micrófono soporta la grabación direccional de tipo cardioide, con lo cual se reducen los ruidos molestos del entorno. Es ideal para el uso profesional en la oficina o el hogar, para comunicar por videoconferencia con la familia y amigos, así como para el gaming y el streaming de audio/vídeo.

Micrófono de condensador USB con cable USB de 1,5 m. Ideal para reuniones en línea, podcast, estudio y transmisión en directo

- Cápsula de micrófono de 16 mm
- Frecuencia de muestreo: 192 kHz/24 bits
- Gama de frecuencias: 20 Hz - 20 kHz
- Sensibilidad: de -34 a ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa a 1 kHz)
- Límite de presión sonora: 130 dB

- Impedancia de carga: $\geq 1000\Omega$
- Impedancia de salida: $\geq 150\Omega \pm 30\%$ (a 1kHz)
- Soporte de mesa El soporte de mesa tiene una base redonda de fundición pesada
- Extensible de 140 mm a 240 mm
- Fabricado en acero, el soporte es compatible con numerosas pinzas de micrófono y otros accesorios gracias a la conexión roscada de 3/8

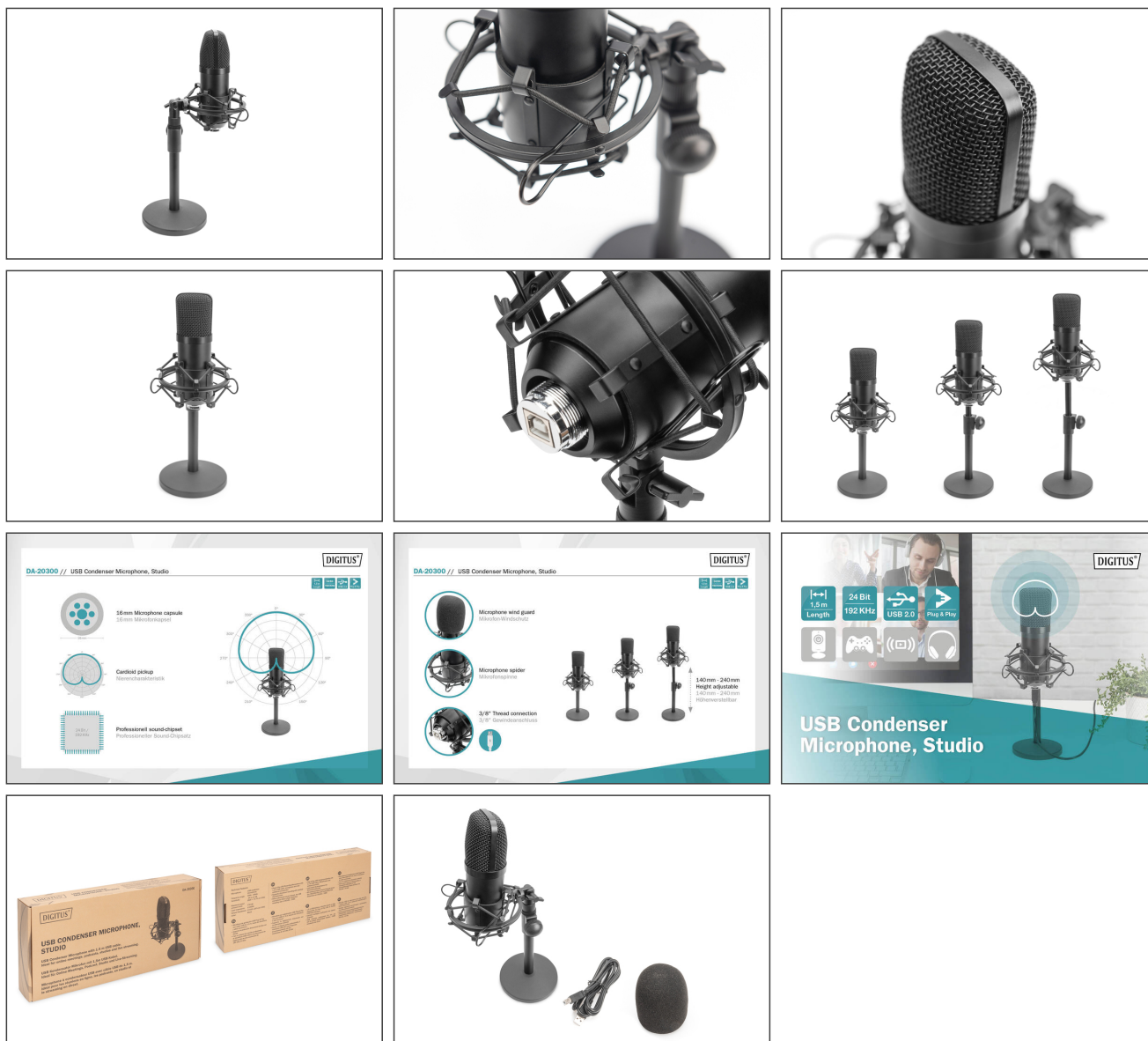
Package contents

- 1 micrófono USB
- 1 paravientos
- 1x araña de micrófono totalmente metálica
- 1 cable USB, USB-A a USB-B
- 1 adaptador de rosca: 5/8" a 3/8"
- 1 guía rápida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	17.00	36.30	43.50	43.50	68,688.70
Packaging Unit Inside	1	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.70	20.00	42.00	6.80	5,712.00
Net single without Packaging	1	1.00	4.50	4.50	15.50	0.00

More images:





Safety notes

- Asegúrate de que el cable no esté sometido a demasiada tensión ni dañado, ya que esto puede provocar cortocircuitos u otros problemas técnicos. No tires del cable o retorcerlo.
- No expongas el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- Evite utilizar el aparato cerca de fuentes de fuertes interferencias electromagnéticas (como teléfonos móviles o grandes electrodomésticos).
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.
- Para auriculares:

 - Para evitar daños auditivos, asegúrate de que el volumen se mantiene a un nivel seguro. Un volumen muy alto puede provocar una pérdida de audición permanente.
 - No lleves los auriculares durante demasiado tiempo para evitar irritaciones de la piel o la acumulación de calor.
 - Protege tus auriculares de la humedad y la lluvia. Muchos auriculares no son impermeables y podrían dañarse con la humedad.
 - Si experimenta dolor, presión o mareos después de usar los auriculares durante un largo periodo de tiempo, deje de usarlos inmediatamente y consulte a un médico si es necesario.

- Asegúrate de que los auriculares son compatibles con el dispositivo que utilizas y están conectados correctamente para evitar fallos técnicos o daños.
- Para micrófonos:

 - Asegúrate de que el micrófono está correctamente alineado y no colocado demasiado cerca de tu boca o de otras fuentes de sonido para evitar ruidos o recortes innecesarios.
 - Asegúrate de que el volumen del micrófono en un entorno con altavoces está ajustado de forma que no haya retroalimentación. Esto puede provocar ruidos desagradables y dañar el micrófono o los altavoces.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com